

Ribbon Chopper

# Sebon® PLUS

使用済みインクリボン、カードを  
細断するハイブリッド型



PLUS

カードもOK



- 使用済みインクリボン・カードからの情報漏えいを完璧にガード
- 社内で細断処分する事で、情報漏えいリスクを回避
- 従来機※に比べ細断率の向上と、裁断屑の取り扱い易さを大幅に改善

※ Ribbon chopper203

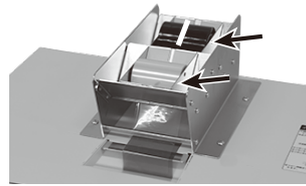
## 1 簡単セッティング



供給装置はリボンを「置く」だけの簡単構造です。

・対応リボンサイズ：幅110mm(ボビン含む) 直径88mm未満

## 2 2本同時処理可能



リボンは最大2本(巻)(※1)まで同時に処理できます。

※1 同時処理本数が増えることによりゴミ満杯停止までの時間が早くなります。

## 3 中身が飛び散りにくい構造(特許出願中)



袋の上部を閉じる構造を採用。ゴミ捨ての際に中身が飛び出すのを防ぎます。



専用ゴミ袋による簡単廃棄  
静電気を抑制し、ゴミの散乱を最小限にします。

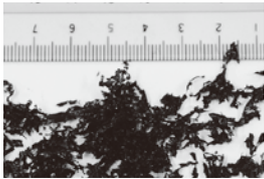
## 4 転写用フィルム(透明)も処理可能



リボン検出は投入口テンションバーを使用。フィルムの色に影響を受けない為、転写用フィルム(※2)も処理可能です。

※2 転写用フィルムとは転写方式プリンタで採用されている再転写フィルム・中間フィルム等の透明フィルムの事です。通常これらのフィルムは正常動作では使用済みフィルムに情報は残りませんが、印刷時にエラーが発生した場合にはカード面とまったく同じ情報がフィルムに残っている危険性があります。転写方式プリンタの場合は、転写用フィルムも必ず細断処理をしてください。

## 5 復元・読取不可能な細断片



カード印刷に使用される文字の大きさは小さく、通常のシュレッダーの細断屑の大きさでは部分的に文字が判別できてしまうなどの危うさがありました。Ribbon Chopper Sebon® は「細断後(※3)のリボン片からは一文字も解読できない」レベルを目指し設計しました。細断後は各自自治体の方針に従って処理してください。

※3 リボンの両端、種類、材質等で細断状態は異なり、細断できない場合もあります。また、リボンの色によってはリボン片の検出が不安定になる場合があります。油分を含むリボンは細断しないでください。

## Ribbon Chopper Sebon® PLUS (リボンチョッパー セボン プラス)

	リボン側	カード側
裁断物	カードプリンタ用インクリボン、転写フィルム、カードエンボス用トッパーリボン、カード	
投入幅	100 mm	60 mm
細断寸法	紙の場合 約1×13mm (ワンカットクロス)	紙の場合 約2×13mm (ワンカットクロス)
最大細断枚数	2枚	1枚
細断速度	約 4.3 m/分(50Hz) 約 5.2 m/分(60Hz)	約 3.0 m/分(50Hz) 約 3.6 m/分(60Hz)
製品の大きさ	W400×D305×H680mm (把手・供給装置含む)	
質量	約32kg	
電源	AC100V 50/60Hz	
定格時間	60分(連続運転後、30分間休憩)	
使用周囲温度	15℃~30℃	
安全装置	リボン終了停止、ドアオープン停止、ゴミ満杯停止、電源スイッチ(ブレーカー付)	

※ご使用のインクリボンが細断可能かはお問合せください。油分を含むリボンは細断しないでください。

※カードは一枚ずつ間隔を空けて投入してください。

※リボンとカードの同時細断はしないでください。

※無償保証期間 1年間

※仕様および外観は予告なく変更することがあります。

### 株式会社 ジェイスキューブ

〒135-0062  
東京都江東区東雲1-7-12 KDX 豊洲グランスクエア5F  
TEL:03-5859-0193 FAX:03-6219-1302  
<https://www.j-scube.com/>

### ■お問い合わせは下記まで